

# AUDIO ANALOGUE



Two toroidal, 400VA transformer, one per channel. Dual mono design.

Pure class A operation up to 50W @ 8 Ohm.

Only double-sided metallized polypropylene film capacitor in the critical points.

The internal stages are DC coupled and the offset is reduced by means of an integrating amplifiers.

High current capability.

The protection and control sections are galvanically insulated from the analog sections to minimize the digital noise.

No mains fuse. The mains current is measured at the input of the transformer (with a current probe) and in case of malfunctions it's shutted off.

The voltage of both channel is measured by means of optocoupler to avoid any ground loop.

The DC offset on the output (loudspeakers) is also monitored by means of optocouplers. The protections are realized with a PLD (Programmable Logic Device), more fast and reliable compared to a microcontroller.

Due trasformatori toroidali da 400VA, uno per canale. Struttura dual mono. Amplificatore finale in pura classe A fino a 50W su 8 Ohm.

Soltanto condensatori in polipropilene a doppia metallizzazione nei punti critici. Accoppiamento in continua fra gli stadi e recupero automatico dell'offset. Finali ad alta corrente di uscita.

Per minimizzare il rumore digitale le sezioni di controllo e protezione sono galvanicamente isolate dalle sezioni analogiche.

La sezione di potenza non ha i fusibili di alimentazione. La corrente assorbita è controllata elettronicamente ed in caso di malfunzionamento l'apparecchio viene spento. Le tensioni dei finali sono controllate usando degli optoisolatori per eliminare qualsiasi anello di massa.

La componente di tensione continua fornita alle casse è costantemente controllata usando degli optoisolatori.

Le protezioni sono controllate da una PLD (unità logica programmabile) che è più veloce e più affidabile rispetto ad un microcontrollore.

#### Power:

8 Ω @ 1%THD 50 W

4 Ω @ 1%THD 100 W

2 Ω @ 1%THD 200 W

Total Harmonic Distortion (1W, 8 Ω): 0.02%

Maximum power consumption: 850W

Dimensions (mm): H. 325, D. 432, W. 442,5

Weight: 61,5Kg

#### Potenza:

8 Ω @ 1%THD 50 W

4 Ω @ 1%THD 100 W

2 Ω @ 1%THD 200 W

Distorsione armonica totale (1W, 8 Ω): 0.02%

Consumo massimo: 500W

Dimensioni (mm): A. 325, P. 432, L. 442,5

Peso: 61,5Kg



[WWW.AUDIOANALOGUE.COM](http://WWW.AUDIOANALOGUE.COM)